



XT-Coolant | OAT Kühlerschutz Konzentrat

Eigenschaften

- herausragende Dichtungsverträglichkeit
- Langzeitfrostschutz Konzentrat auf Ethylenglykolbasis
- schützt Motoren und Kühlsysteme aller üblichen Metallen (auch Aluminium) hervorragend vor Korrosion, Überhitzung, Frost und Ablagerungen
- ideales Mischverhältnis mit Wasser 50:50
- amin-, nitrit-, phosphat-, borat- und silikatifrei
- Inhibitorenpaket auf Basis organischer Säuren (OAT)

Einsatzbereich

- Einsatzdauer von bis zu 850'000km (ca. 17'000 Std.) in Nutzfahrzeugen, 350'000km (ca. 7'000 Std.) in Personenwagen und über 20'000 Std. oder bis zu 5 Jahren in stationären Motoren und Aggregaten

Dosierung

- 70% Wasser + 30% Frostschutz → -16°C Gefrierpunkt
- 60% Wasser + 40% Frostschutz → -25°C Gefrierpunkt
- 50% Wasser + 50% Frostschutz → -38°C Gefrierpunkt

Hinweis

- Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Fahrzeug- oder Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Typische Analysedaten

Eigenschaft	Einheit	Wert
Farbe	-	rosa
Dichte bei 20°C	kg/l	1.124
Flammpunkt	°C	110
Siedepunkt	°C	180

Erhältliche Gebinde

25 L Kanne	65 kg Fass (ca. 58 L)
230 kg Fass (ca. 205 L)	

Normen

ASTM D3306, D4656, D4985, D6210
BS 6580
Case New Holland CNH MAT 3624
Chrysler MS 12106
Claas
Cummins CES 14439, 14603
DAF 74002
Detroit Diesel DFS 93K217
Deutz DQC CB-14
Fendt
Fiat 9.55523
Ford M97B44-D
GM GMW 3420, TM 6277M (B040 1065)
Isuzu
Jaguar Land Rover ST.JLR.651.5003
JASO M325
JIS K2234
John Deere
Kobelco
Komatsu 07.892
KSM 2142
Liebherr MD1-36-130
Mack 014GS17009
MAN 324 Typ SNF
Mazda 121ZQ, MEZ MN 121D
MB 325.3
Mitsubishi
MTU MTL 5048
NFR 15-601
PSA B71 5110
Renault RVI 41-01-001/-S Type D
SAE J1034
Scania TB 1451, T12-980813 TB
Volvo 128 6083/002, VCS
VW TL 774-D/G12, 774-F/G12+